# caseNo

用例标识，标准格式：case01-xxxxxxxxx

当有两行case01-xxxxxxxxx时，若均校验通过，在报告中只显示第一个case01

# testNo

行的唯一标识，从1开始，自增向下即可，不能随意定义

# preRestult

当前行的预期，用于校验本行测试的正确性，若内容与该预期不一致，则会在报告中体现失败

附加功能：否/xxxx，即若不存在xxxx则成功

${get.2.guid} ：get，标识符，获取；2：对应testNo；guid：字段名称

可以使用此功能，获取到任意行的任意bodyString的value

# Path

测试目标url

附加功能：parkingBusinessEntry和parkingCollectEntry无论使用旧的还是新命名，都会自动转换为配置文件中的包名

# isUploadPic

是否需要上传图片，Y或者N

只支持三个有图片上传的接口

**carPass**

**berthParkingSituation**

**plateNumberAndBerth**

# DEV/FRO/PGSQL/WAIT/CLEAR

测试模式

DEV：即设备上传

FRO：则是前端操作

PGSQL：数据库操作

WAIT：等待，单位秒，填写在path列

CLEAR：兼容情况数据的模式，如DEV/CLEAR，则执行此条用例，同时做数据清理

附加功能：PGSQL，path为模拟器，则切换到连接模拟器进行操作

bodyString

Post的body

附加功能：

${get.2.guid} ：get，标识符，获取；2：对应testNo；guid：字段名称

可以使用此功能，获取到任意行的任意bodyString的value

${guid}：随机生成一个guid

${plateNumber}：随机生成一个车牌

${nowdate}：获取当日日期

${nowtime}：获取当前时间

${nowdate}${nowtime}#MIN#-8：MIN：分钟，-8：即8分钟之前

即：使${nowdate}${nowtime}回退8分钟

也可以：${get.3.inoutTime}#HOU#-8

即：获取第三行的inoutTime，再减8小时

支持：SEC/MIN/HOU/DAY